

# SCHEDA STATO OREGON

Profilo economico e commerciale



20  
22



# OREGON

## Profilo economico e commerciale

Dicembre 2022

### Geografia

**Superficie:** 254.806 km<sup>2</sup>

**#9** stato USA per superficie

**Contee:** 36

**Confini:**

- Nord: Washington State
- Sud: California, Nevada
- Est: Idaho
- Ovest: Oceano Pacifico

**Bandiera:**



### Popolazione

**Popolazione:** 4.246.155 (stima luglio 2021)

**Età media:** 39,5 anni (aprile 2020)

**#27** Stato USA per popolazione

**Popolazione nata all'estero:** 9,8% (aprile 2020)

**Capitale:** Salem (177.723)

**Principali città:** Portland (641.162), Salem (177.723), Eugene (175.096), Hillsboro (106.633) (stime luglio 2021)  
fonti: census.gov, datacommons.org

### Infrastrutture

**Aeroporti pubblici:** 99 (di cui 6 commerciali)

Portland International Airport (PDX) a Portland, Mahlon Sweet Field (EUG) ad Eugene e Rogue Valley International–Medford Airport (MFR) a Medford sono i principali.

PDX, un aeroporto civile-militare, è il più grande aeroporto dello Stato, dove si concentra il 90% del traffico aereo passeggeri e oltre il 95% del traffico merci. Offre voli diretti e collegamenti con la maggior parte dei principali aeroporti degli Stati Uniti e voli internazionali non-stop per Canada, Germania, Giappone, Messico, Paesi Bassi, Corea del Sud e Islanda. L'aeroporto è un hub per Alaska Airlines.

**Autostrade Interstatali primarie:** I-5, I-82, I-84 per un totale di 1.170,6 km

**Rete ferroviaria:** 3.714 km di rotaie (#30 in USA)

**Servizi ferroviari adibiti al trasporto merci:**

BNSF, 541 km nello Stato; Union Pacific, 1.716 km nello Stato

**Vie navigabili interne:** 1.094 km (#15 in USA)

**Porti:** 23 (3 in acque profonde). Il Porto di Coos Bay è il principale dello Stato ed è stato fondamentale per lo sviluppo della regione, fungendo da punto di collegamento multimodale per il trasporto di tronchi, legname e cippato prodotti dalle cartiere della regione, e il bacino dei fiumi Coos e Millacoma. Sebbene l'industria del legname non sia più ai livelli di un tempo, è ancora una delle principali fonti di occupazione della regione. Negli ultimi anni, il porto ha acquisito la ferrovia Coos Bay Rail Line, che collega le contee di Coos, Douglas occidentale e Lane occidentale al sistema di treni merci del Nord America. (fonte www.oregonports.com)

### Economia

**Pil:** 284,1 miliardi USD (dato 1° trim. 2022, fonte bea.gov)

**Reddito pro capite medio:** 60.676 USD (stima dic. 2021, fonte bea.gov)

**Tasso di povertà:** 11% (aprile 2020, fonte census.gov)

**Tasso di disoccupazione:** 3,6% (aprile 2022, fonte bls.gov)

**Tasso d'inflazione:** 8,8% (giugno 2022, tasso medio sui 12 mesi per la regione ovest, fonte bls.gov)

**Totale piccole imprese:** 396.925 (agosto 2021, fonte sba.gov)

**Totale aziende:** 167.926 (dato 4° trimestre 2021, fonte data.bls.gov)

## Profilo Economico

Da quando l'Oregon è diventato Stato nel 1859, la crescita economica è stata spesso superiore a quella nazionale. Le ragioni sono da attribuire a generose risorse naturali, terreni fertili, ricca pesca, prodotti forestali abbondanti e di qualità, costi contenuti per la produzione di energia elettrica e posizione favorevole per il commercio con l'Asia, con lo Stato di Washington e la California.

Negli ultimi tre decenni, l'Oregon è passato da un'economia basata sulle risorse a un'economia mista di produzione e commercializzazione, con un'enfasi sull'alta tecnologia. L'High Tech qui ha trovato terreno fertile, crescendo in pochi decenni fino ad occupare in tutte le sue forme, incluso cioè il settore dei servizi informatici, il 22% del mercato del lavoro. Gli spin-off e le start-up che ne sono derivate hanno contribuito alla forte crescita dell'area metropolitana di Portland, in seguito soprannominata la "foresta del silicene" e dell'Oregon in generale. Tuttavia, le contee rurali dell'Oregon sono state generalmente escluse dal passaggio alla nuova economia.

L'Oregon tutt'oggi è la sede di alcune grandi aziende della "old economy" come la Nike, l'unica azienda Fortune 500, la cui sede mondiale è situata a Beaverton, e di altre del settore della lavorazione dei metalli che stanno vivendo in questi ultimi anni una vera e propria rinascita. Storicamente lo Stato si fa lustro anche di una delle più rinomate e ricche industrie di pesca del salmone pregiato e di un'industria vinicola in forte espansione. Si segnala anche il comparto del turismo che negli anni è cresciuto, divenendo un attore importante ed un punto fermo per l'economia dell'Oregon, con ampi margini di crescita occupazionale, ma è stato anche uno dei settori più colpiti dalla pandemia da COVID-19 nel biennio 2020-2021, fortunatamente in fase di ripresa nel 2022.

L'Oregon è uno degli Stati più dipendenti dal commercio della nazione e, in una certa misura, l'attività economica in altri Paesi contribuisce a trainare l'economia dello Stato. Il valore delle esportazioni dell'Oregon verso l'estero è stato di \$29,9 miliardi nel 2021. I maggiori partner commerciali dello Stato sono stati Cina, Canada, Giappone, Malesia e Corea del Sud. Naturalmente, il commercio dell'Oregon con gli altri Stati Uniti supera di gran lunga quello con l'estero.

Il reddito pro capite dell'Oregon è stato storicamente sempre inferiore alla media statunitense, ma negli ultimi anni si sta avvicinando al valore medio nazionale. Lo Stato, che nel 2019 si classificava al 25° posto, si classifica al 22° posto nel 2021 con un valore di \$60.676.

La pandemia da COVID-19 ha devastato l'economia dell'Oregon nel 2020, colpendo soprattutto i settori del turismo e della ristorazione; nel 2020 il PIL ha registrato un calo del 1,2% rispetto al 2019, ma nel 2021 è aumentato del 9,5% rispetto al 2020, posizionandosi al 25° posto nella nazione con un valore di \$266,9 miliardi, e la crescita media annuale del PIL dal 2016 al 2021 è stata del 5%, il che mantiene ottimismo nella ripresa economica dello Stato.

L'invecchiamento della popolazione influirà sul futuro dell'economia dell'Oregon. A livello nazionale, circa la metà della generazione del baby boom è andata in pensione e molti degli altri lo faranno nei prossimi 10 anni. Quasi un lavoratore su quattro in Oregon ha già 55 anni o più. Con l'invecchiamento della generazione, i datori di lavoro dovranno trovare nuovi lavoratori con le competenze necessarie per sostituire la forza lavoro che va in pensione. Allo stesso tempo, il numero crescente di pensionati richiederà più servizi per il tempo libero e l'assistenza sanitaria. Le persone che si trasferiscono in Oregon sono più numerose di quelle che ne escono. Questa immigrazione è una risposta alle opportunità di lavoro e alla qualità della vita nello Stato ed è causa di crescita occupazionale perché la popolazione in espansione ha bisogno di più beni e servizi.

Le previsioni per il futuro dell'economia sono cautamente ottimistiche. L'economia continua a crescere; i posti di lavoro, il reddito, la spesa e la produzione sono in rapido aumento. Tuttavia, l'espansione sta subendo dei rallentamenti a causa dell'inflazione che è ai massimi da molti decenni, così come il conflitto fra Russia ed Ucraina che ha creato uno shock petrolifero e i continui problemi con la catena di approvvigionamento globale. Sono nuove sfide che porteranno a un cambiamento delle dinamiche dell'economia sia dell'Oregon che dell'intera nazione, con la speranza che dopo una fase di riassetto con vari alti e bassi la situazione economica si ristabilizzerà.

*(Elaborazioni di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche)*

**Pil per settore (2021):**

SETTORE	PIL
FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING	\$50,9 miliardi (19,1%)
MANIFATTURIERO	\$36,7 miliardi (13,8%)
GOVERNO ED AZIENDE GOVERNATIVE	\$35 miliardi (13,1%)
SERVIZI PROFESSIONALI	\$34 miliardi (12,7%)
SERVIZI EDUCATIVI, SOCIALI E SANITÀ	\$25 miliardi (9,4%)
COMMERCIO ALL'INGROSSO	\$15,3 miliardi (5,7%)
COMMERCIO AL DETTAGLIO	\$15,2 miliardi (5,7%)
COSTRUZIONI	\$12,5 miliardi (4,7%)
INFORMAZIONE	\$11 miliardi (4,1%)
ARTE, INTRATTENIMENTO, RICREAZIONE, ALLOGGI E SERVIZI DI RISTORAZIONE	\$9,8 miliardi (3,7%)
TRASPORTI E MAGAZZINAGGIO	\$14,4 miliardi (2,2%)
TUTTI GLI ALTRI SETTORI	\$14,6 miliardi (5,5%)

Fonte: U.S. Bureau of Economic Analysis ([www.bea.gov](http://www.bea.gov))

**Principali cluster industriali:**

**L'ALTA TECNOLOGIA:  
SEMICONDUTTORI, SOFTWARE E  
SERVIZI INFORMATICI**

**Impatto economico: \$16,1 miliardi (2019, ultimo dato disponibile)**

Lo sfruttamento delle risorse naturali, ed in particolare la manifattura del legno sono state tradizionalmente il traino dell'economia dell'Oregon. Oggi la situazione è decisamente cambiata e per quanto riguarda l'industria manifatturiera nuovi settori si sono imposti. In questa diversificazione è l'industria dell'alta tecnologia, incluso il settore software e quello dei servizi informatici, che fa la parte del leone.

Già dal 2001, il 24,2% dell'occupazione nello Stato era nelle industrie connesse all'alta tecnologia. Quello dei semiconduttori rimane il segmento più importante del settore, rappresentando circa il 30% della quota degli occupati nell'alta tecnologia e più del 50% nel segmento dei componenti elettronici. Le industrie manifatturiere dell'alta tecnologia nell'Oregon impiegano, rispetto ad altri settori manifatturieri, meno personale, ma contribuiscono all'economia dello Stato più di qualsiasi altro. Da notare che, pur essendo una parte importante dell'industria 'high tech' i settori software e dei servizi informatici non sono classificati tra le attività manifatturiere.

Nel 2020, l'occupazione nel settore privato delle industrie high-tech di base ha raggiunto le 94.613 unità e questi datori di lavoro hanno pagato più di \$11,4 miliardi in salari ai lavoratori dello Stato. L'occupazione high-tech è diminuita leggermente durante la pandemia. Tra febbraio e giugno 2020, l'occupazione core high-tech dell'Oregon è scesa da 95.826 a 93.790 posti di lavoro, con una perdita di poco più di 2.000 posti di lavoro (circa il 2,1% della forza lavoro). Nel 2021 i livelli occupazionali non sono tornati ai livelli pre-pandemia e rimangono relativamente stazionari.

Sebbene non siano disponibili proiezioni sull'occupazione a livello statale per tutti i settori, il Dipartimento del Lavoro dell'Oregon prevede che i cinque principali settori high-tech cresceranno del 15% tra il 2020 e il 2030 (rispetto a una crescita del 12% per tutti i settori). Il futuro è particolarmente promettente per i settori della progettazione di sistemi informatici e della pubblicazione di software, con tassi di crescita previsti rispettivamente del 25% e del 18%. A prescindere dalle perdite subite durante l'ultima (e altre) recessioni, la presenza dominante dell'alta tecnologia continuerà a migliorare la capacità dell'Oregon di competere e avere successo, sia a livello locale che globale.

- La maggior parte delle aziende high-tech nei settori principali si trova nelle aree metropolitane più grandi: Portland, Eugene, Bend e Salem. Le imprese tecnologiche sono presenti anche lungo la costa dell'Oregon nordoccidentale e nell'Oregon meridionale lungo il corridoio dell'Interstate-5
- Più di tre quarti dei lavoratori high-tech rientrano nella fascia d'età tra i 25 e i 54 anni, rispetto al 65% dei lavoratori di tutti i settori. L'occupazione nell'high-tech è sproporzionatamente maschile. Gli uomini rappresentano il 70% dell'occupazione nell'high-tech, rispetto al 53% dell'occupazione privata in tutti i settori
- Le occupazioni nel settore tecnologico in Oregon hanno una retribuzione media di \$126.000 all'anno, quasi il doppio della media di tutti i posti di lavoro a livello nazionale (dato 2019)
- Nel 2022 l'azienda Intel ha completato un'espansione da \$3 miliardi del suo stabilimento di ricerca D1X a Hillsboro
- Sebbene la carenza di lavoratori persista, l'industria dei semiconduttori dell'Oregon ha aggiunto 4.000 posti di lavoro nel 2021

Fonti:

[www.qualityinfo.org](http://www.qualityinfo.org)  
[www.techoregon.org](http://www.techoregon.org)  
[www.bea.gov](http://www.bea.gov)  
<https://oregoneconomicanalysis.com>

## METALLI FABBRICATI E DI BASE

### Impatto economico: \$3,3 miliardi (2019, ultimo dato disponibile)

Nonostante le preoccupazioni per il declino del settore manifatturiero a livello nazionale, l'Oregon rimane un luogo che produce beni. I cluster dell'Oregon nei settori dei metalli, dei macchinari e dei mezzi di trasporto comprendono aziende che producono metalli primari come l'acciaio e il titanio, produttori di prodotti metallici lavorati, dai coltelli alle strutture in acciaio, e produttori di un'ampia gamma di macchinari industriali, chiatte, camion, veicoli ricreativi, componenti per l'aviazione e kit.

Esperti del settore sostengono che la crescita in questo settore è dovuta a molteplici fattori, ma primo fra tutti il raddoppio della domanda in titanio generata da Boeing e Airbus che producono nuovi velivoli che richiedono due volte tanto titanio rispetto ai vecchi aeromobili. Anche la Cina sta facendo alzare la domanda di alcuni metalli. Si tratta ad esempio di zirconio, ampiamente utilizzato nella costruzione degli impianti chimici industriali, quali quelli in progettazione in Cina. Inoltre, l'Oregon è l'unico produttore di smeriglio negli Stati Uniti e un importante produttore di argilla comune, diatomite e perlite. Produce bentonite, sabbia e ghiaia da costruzione, pietra frantumata, pietre preziose e zeoliti. Dall'acqua di mare viene prodotta una parte del sale per uso culinario.

La crisi sanitaria ed economica causata dalla pandemia ha messo in ombra il ruolo critico dei produttori nell'economia e nella sicurezza nazionale. Il "re-shoring", ossia il ritorno della produzione e della fabbricazione di beni al proprio Paese, è diventato un imperativo strategico. L'amministrazione Biden ha avviato una revisione completa delle catene di approvvigionamento e il Senato degli Stati Uniti ha approvato un disegno di legge per rafforzare l'innovazione e la competitività del settore. Questa nuova era di politica industriale rappresenta una grande opportunità economica per l'Oregon. Mentre il Paese ricostruisce la propria capacità produttiva nazionale in questo decennio, l'Oregon si trova in una posizione competitiva per far crescere i posti di lavoro in un settore riconosciuto per la competitività dei compensi e le opportunità di formazione.

- È presente nello Stato L'Oregon Metals Initiative (OMI), un gruppo di aziende del settore metallurgico e di istituti di ricerca che svolgono attività di ricerca per migliorare la competitività a lungo termine dell'industria metallurgica dell'Oregon. Le aziende interessate collaborano con uno dei tre istituti di ricerca (attualmente Portland State University, Oregon State University e George Fox University) per sviluppare proposte di progetto da sottoporre all'esame e all'approvazione del Consiglio di amministrazione dell'OMI

#### Fonti:

<https://www.nam.org>  
[www.oregon.gov](http://www.oregon.gov)  
[www.usgs.gov](http://www.usgs.gov)  
[www.oregonbusinessplan.org](http://www.oregonbusinessplan.org)  
[www.oregonbusinessindustry.com](http://www.oregonbusinessindustry.com)

## TURISMO, OSPITALITÀ E TEMPO LIBERO

### Impatto economico: \$7,1 miliardi (2021)

L'industria del turismo si è imposta con autorità in Oregon negli ultimi anni. Le caratteristiche geografiche del territorio, le sue grandi foreste, i territori poco urbanizzati e praticamente incontaminati, la costa, i deserti dell'interno e il fascino delle sue montagne donano varietà, bellezza e godibilità a chi ama l'"outdoor" e cerca un turismo a contatto con la natura e tutti gli sport praticabili. Gli unici difetti sono una tradizione culinaria non all'altezza delle aspettative e il clima particolarmente piovoso lungo la costa. Al di là di questo, i numeri sembrano dare ragione a chi ha creduto nel settore e vi ha ampiamente investito.

Le imprese del tempo libero e dell'ospitalità hanno impiegato 174.800 lavoratori nel 2021, in aumento rispetto ai 162.100 lavoratori del 2020. Di questi, circa uno su nove era impiegato nelle strutture ricettive, più o meno come nelle attività artistiche, di intrattenimento e ricreative. Circa tre quarti dei lavoratori del settore del tempo libero e dell'ospitalità lavoravano nei servizi di ristorazione e nei locali di consumo. Tutto ciò nonostante la pandemia COVID-19 abbia avuto un impatto sproporzionato su questo settore dell'economia. Nella primavera del 2020, le chiusure o le riduzioni obbligatorie per intere categorie di aziende e il cambiamento dei modelli di spesa dei consumatori in risposta alla pandemia avevano portato a una massiccia perdita di posti di lavoro in breve tempo (52% dei dipendenti, rispetto a una perdita del 14% in tutte le industrie dell'Oregon).

Il settore del tempo libero e dell'ospitalità contava 216.500 posti di lavoro nel febbraio 2020 e nell'aprile 2020 l'occupazione è scesa a 104.400 unità, cancellando essenzialmente i 30 anni di crescita occupazionale del settore. A due anni dall'inizio della ripresa occupazionale dalla recessione pandemica, il settore del tempo libero e dell'ospitalità ha recuperato l'83% dei posti di lavoro persi. C'è comunque ottimismo nella ripresa di questo settore grazie alla ricrescita dell'economia e all'allentamento delle restrizioni anti-Covid.

- 1,1 milioni di visitatori dei parchi nazionali dell'Oregon hanno speso \$91 milioni di nello Stato nel 2021.

Questa spesa ha sostenuto 1.280 posti di lavoro e ha creato una produzione economica cumulativa di \$137 milioni di dollari

- Secondo il Bureau of Economic Analysis, il PIL totale del tempo libero e dell'ospitalità è sceso a \$6 miliardi nel 2020, prima di registrare una ripresa e raggiungere quasi \$7,1 miliardi nel 2021

Fonti:

[www.nps.gov](http://www.nps.gov)

<https://industry.traveloregon.com>

<https://www.deanrunyan.com>

## I PRODOTTI FORESTALI

### Impatto economico: \$18 miliardi (2016, ultimo dato disponibile)

Le ampie foreste hanno storicamente consegnato all'Oregon la leadership nella produzione di legname negli USA. Le risorse naturali sono state per decenni la forza trainante dell'economia dell'Oregon. Fra queste il ruolo più significativo l'ha giocato l'industria del legname.

Nel periodo d'oro, l'industria forestale superava i \$3,3 miliardi di fatturato l'anno. La produzione dell'industria forestale aumentò in maniera notevole durante gli anni '70 grazie alla forte domanda derivante dall'edilizia ed ai bassi tassi d'interesse. Inversamente a partire dagli anni '80 l'impennata dei tassi d'interesse e il calo della domanda del settore edile uniti all'eccessiva deforestazione e i grandi incendi diedero il via al progressivo ed inesorabile declino. La crisi del settore ha subito una forte accelerazione negli anni '90 anche a causa delle modifiche alle leggi in vigore per la gestione di terreni e foreste federali.

Secondo l'Istituto Forestale dell'Oregon, in vent'anni la produzione di legname proveniente dalle foreste federali è calata del 96%. Nemmeno il tentativo di conversione industriale ai prodotti derivati quali carta e materiali da costruzione è riuscito ad arrestare il declino dell'industria del legname. Ciononostante, l'Oregon rimane ancora oggi il leader USA per la produzione di legname, seguito dallo stato di Washington, California, Georgia e Mississippi.

Quasi il 75% di tutti i prodotti in legname fabbricati in Oregon sono venduti al di fuori dello Stato. Questo genera entrate che sostengono i posti di lavoro del settore.

Negli anni 2015-2019 il raccolto di legname in Oregon è stato in media di circa 8,9 milioni di metri cubi. Ma la pandemia di coronavirus e il conseguente crollo economico, così come i devastanti incendi del 2020, hanno diminuito il raccolto di legname dello Stato nel periodo successivo.

Gli sforzi di ripristino dopo i danni causati dagli incendi hanno richiesto ingenti risorse finanziarie. Le vendite di legname sono la fonte principale di finanziamenti per sostenere il recupero e il restauro della Santiam State Forest. Circa due terzi delle entrate derivanti dalla vendita del legname sono destinate alle contee e ai fornitori di servizi locali, e contribuiscono a fornire servizi pubblici critici a quelle comunità rurali che hanno visto una devastazione senza precedenti negli incendi del 2020.

- Il settore forestale comprende una serie di occupazioni che includono vigili del fuoco, ecologi, forestali, biologi eccetera. I posti di lavoro nel settore forestale sono presenti in ognuna delle 36 contee dell'Oregon. In alcune contee rurali, il settore è responsabile di quasi un terzo della base economica.
- La produzione dell'industria forestale include:
  - legname di conifere
  - compensato
  - legname e compensato di legno duro
  - prodotti in legno ingegnerizzato
  - prodotti in legno composito, come pannelli di particelle, pannelli duri e pannelli di fibra
  - pali, aste e legname
  - prodotti di cellulosa e carta
  - prodotti di falegnameria, come armadi, mobili e armadi, mobili e recinzioni
  - energia da biomassa prodotta dalle cartiere che bruciano rifiuti di legno per generare calore ed elettricità
  - prodotti per riscaldamento come pellet e mattoni, realizzati con segatura e residui di cartiera residui di lavorazione
  - altri prodotti in legno, tra cui pallet da spedizione, matite e strumenti musicali
- Il salario medio annuo delle occupazioni nel settore forestale nel 2017 è stato di \$54.200, circa il 6% in più rispetto al salario medio annuo di \$51.100 di tutti i posti di lavoro dell'Oregon
- La quantità totale di terreni forestali pubblici e privati in Oregon è rimasta stabile per oltre 60 anni a 30 milioni di acri. I terreni forestali dell'Oregon rappresentano quasi il 4% del totale dei terreni forestali degli Stati Uniti. Questo fa dell'Oregon il quarto Stato più boscoso degli USA, dopo Alaska, Texas e California

Fonti:

<https://theforestreport.org>

<https://oregonforestfacts.org>

### Impatto economico: \$9 miliardi (2021)

L'agricoltura è l'industria più longeva dell'Oregon. Infatti, molto prima dell'espansione verso ovest dell'America nel XIX

## AGRICOLTURA

secolo e ancor prima della famosa spedizione di Lewis e Clark che li condusse nel territorio dell'Oregon, i nativi americani della zona avevano già un'industria agricola che comprendeva la caccia, la cattura, la raccolta e la conservazione del cibo. Il modo in cui l'industria si presentava all'inizio del 1800 sarebbe stato quasi irriconoscibile rispetto a quello in cui si è evoluta più di 200 anni dopo in quello che oggi è lo Stato dell'Oregon. Man mano che l'Oregon cresceva come territorio, diventando poi il 33° Stato ad entrare nell'Unione, l'agricoltura diventava una parte vitale dell'economia.

L'occupazione agricola in Oregon è stata piuttosto costante negli ultimi decenni, attestandosi, secondo le stime del Bureau of Economic Analysis, intorno alle 60-70.000 unità annue dalla fine degli anni '70. Da un lato, questa costanza occupazionale significa che i posti di lavoro nelle aziende agricole sono una quota in calo del mercato del lavoro dell'Oregon, data la forte crescita dei posti di lavoro nel settore non agricolo e dei servizi in particolare. Dall'altro lato, i posti di lavoro agricoli negli Stati Uniti sono diminuiti, il che significa che l'Oregon rappresenta una quota crescente della nazione. Oggi, il quoziente di localizzazione dell'occupazione agricola dell'Oregon è pari a 1,8. Ciò significa che la concentrazione locale e la dipendenza dall'occupazione agricola è superiore dell'80% alla media nazionale. Negli ultimi anni, questo dato si colloca al 15° posto tra tutti gli Stati a livello nazionale.

La valle del Willamette è molto fertile e, grazie alla famosa pioggia dell'Oregon, regala una grande ricchezza di prodotti agricoli. Prodotti da serra ed altri frutti, fieno, grano, patate e pere sono i prodotti più importanti. L'Oregon è inoltre una delle quattro regioni principali al mondo per la coltivazione delle nocciole e bacche: produce, infatti, il 100% delle nocciole, more e lamponi degli Stati Uniti.

La pandemia da COVID-19 ha presentato diverse nuove sfide e opportunità per l'agricoltura in tutto lo Stato. I coltivatori e i produttori hanno risposto e si sono adattati rapidamente per soddisfare le esigenze dei cittadini dell'Oregon. L'industria vivaistica e delle serre dell'Oregon ha avuto un boom durante la pandemia, con un valore della produzione che ha superato il miliardo di dollari per il secondo anno consecutivo. Storicamente, le serre e i vivai, così come i bovini e i vitelli, rimangono due dei principali prodotti di base per valore della produzione.

- Secondo il National Agricultural Statistics Service dell'USDA, circa il 96,7% delle aziende agricole e dei ranch dell'Oregon sono a conduzione familiare
- Il 44% di tutti gli agricoltori e allevatori dell'Oregon sono donne, il che colloca l'Oregon al quarto posto nella nazione per il numero di operatori agricoli di sesso femminile
- L'agricoltura dell'Oregon è sostenibile. Dal 1958, 1.235 fattorie e ranch dell'Oregon sono ufficialmente riconosciuti come operativi e appartenenti alla stessa famiglia da almeno 100 anni, mentre 47 hanno raggiunto il traguardo ufficiale dei 150 anni
- Nel 2020, il 23% della forza lavoro del settore privato dell'Oregon aveva almeno 55 anni. La forza lavoro dell'agricoltura dell'Oregon è più anziana: il 31% della forza lavoro aveva almeno 55 anni nel 2020. D'altro canto, l'agricoltura impiega anche una quota maggiore di giovani lavoratori che stanno entrando nel mondo del lavoro. Quasi il 3% dei lavoratori agricoli dell'Oregon ha un'età compresa tra i 14 e i 18 anni, rispetto al 2% dell'intero settore privato dell'Oregon
- I principali 10 prodotti agricoli dell'Oregon sono:
  - Serre e vivai
  - Bovini e vitelli
  - Fieno
  - Latte
  - Semi di erba
  - Grano
  - Patate
  - Uva per vino
  - Ciliegie
  - Nocciole

Fonti:

[www.qualityinfo.org](http://www.qualityinfo.org)

<https://oregonfb.org>

### **Impatto economico: \$7.2 miliardi (2019)**

Vale la pena soffermarsi sull'industria vinicola locale che pare sia in grado di svolgere un ruolo importante nel presente e nel futuro agricolo dell'Oregon.

A metà del XIX secolo Peter Britt piantò per la prima volta l'uva Mission nella Rogue Valley, e una ventina d'anni dopo aveva già sperimentato con più di 200 varietà americane ed europee. Negli anni '60, David Lett e Charles Coury sfidarono le convenzioni e iniziarono a coltivare il Pinot nero nella Willamette Valley; coltivarono anche Pinot grigio, Chardonnay, Semillon, Sylvaner e altri ancora. Oggi i viticoltori dell'Oregon continuano a sperimentare alla ricerca dell'abbinamento perfetto tra uva e luogo.

Lo Stato ora si piazza al quinto posto negli Stati Uniti come produzione di vini e conta 995 aziende vinicole con 1.370 vigneti in poco meno di 40.000 acri piantati (16.000 ha), che producono 72 varietà di vini.

Sebbene più del 50% delle uve da vino coltivate in Oregon sia Pinot nero, più del 40% non lo è. Pinot grigio, Riesling,

Chardonnay e Syrah stanno tutti guadagnando terreno e molti altri stanno raccogliendo l'attenzione della critica. Con decine di microclimi e tipi di suolo in tutto lo Stato, le uve dell'Oregon sono distinte come i luoghi da cui provengono.

L'Oregon produce solo lo 0,15% del vino mondiale, ma rappresenta il 6% e il 5% delle liste dei premi più prestigiosi del 2021. Sei vini dell'Oregon sono entrati nella Top 100 della rivista "Wine Spectator" e cinque nella Top 100 della rivista "Wine Enthusiast". Nel 2019, l'industria vinicola ha contribuito all'economia dell'Oregon per un valore stimato di \$7,2 miliardi. Ciò rappresenta un aumento del 27% rispetto ai tre anni precedenti, grazie alla crescita e agli investimenti in tutti i settori dell'industria.

Nel 2019 l'Oregon ha prodotto 105.486 tonnellate d'uva e ha venduto 4,7 milioni di casse, di cui 115.434 destinate all'export. Nel 2020 sono state prodotte solo 75.142 tonnellate d'uva, ma le vendite di casse di vino sono rimaste stabili a 4,7 milioni di unità e la quantità destinata all'export è salita a 143,541 unità. I valori della produzione del 2021 non sono ancora disponibili. Mentre l'annata 2020 sarà ricordata a lungo come quella che ha messo a dura prova i produttori dell'industria vinicola dell'Oregon, a causa della pandemia e degli incendi che hanno preceduto la vendemmia, l'annata 2021 è stata festeggiata da molti viticoltori che sono tornati a godere dell'abbondanza di qualità che contraddistingue l'industria vinicola dello Stato.

*Fonti:*

<https://industry.oregonwine.org>

<https://www.oregonwine.org>

<https://trade.oregonwine.org>

## Incentivi alle imprese:

**IMPOSTA SULLE IMPRESE**
**6,6 - 7,6%**

Le società che svolgono o sono autorizzate a svolgere la propria attività in Oregon pagano un'imposta sul reddito. Le società che non fanno o non sono autorizzate a fare affari in Oregon, ma che hanno un reddito prodotto in Oregon, pagano un'imposta sul reddito. L'aliquota fiscale è del 6,6% sul reddito imponibile dell'Oregon pari o inferiore a 1 milione di dollari e del 7,6% sul reddito imponibile dell'Oregon superiore a 1 milione di dollari. È prevista un'accisa minima di 150 dollari.

Fonte: <https://sos.oregon.gov>

**INCENTIVI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA**

Il Dipartimento dell'Energia dell'Oregon aiuta i privati, le aziende, le organizzazioni non profit, le tribù ed altre organizzazioni dello Stato a realizzare progetti di risparmio energetico e di energia rinnovabile tramite diversi incentivi e programmi finanziari.

**Oregon Solar + Storage Rebate Program:** programma che offre sconti per sistemi fotovoltaici e di accumulo per clienti residenziali e fornitori di servizi dell'Oregon. I rimborsi vengono erogati agli appaltatori autorizzati che trasferiscono i risparmi ai loro clienti.

**Community Renewable Energy Grant Program:** un fondo di \$50 milioni per fornire sovvenzioni per la pianificazione e lo sviluppo di progetti comunitari di energia rinnovabile e resilienza energetica.

**Rural & Agricultural Energy Audit Program:** programma del Dipartimento dell'Energia dell'Oregon che aiuta a finanziare gli audit energetici per le piccole imprese rurali e i produttori agricoli dell'Oregon.

Si segnala inoltre **Energy Trust of Oregon**, un'organizzazione indipendente senza scopo di lucro con sede a Portland, che offre servizi, incentivi ed altre soluzioni energetiche ai clienti di Portland General Electric, Pacific Power, NW Natural, Cascade Natural Gas e Avista.

Fonte:

<https://www.oregon.gov/energy/Incentives/Pages/default.aspx>

<https://energytrust.org>

**PROGRAMMI STATALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

**Oregon Workforce Talent Development Board** (<https://www.oregon.gov/workforceboard/>) e **Worksource Oregon** (<https://worksourceoregon.org/>): programmi statali che forniscono servizi (sia ad individui che a imprese) che collegano gli individui al mondo del lavoro, servizi per l'occupazione e formazione al lavoro, così come supporto ad aziende nella ricerca del personale.

**Oregon Bureau of Labor & Industries** (<https://www.oregon.gov/boli>) sito statale che fornisce risorse per aiutare i datori di lavoro dell'Oregon a comprendere e seguire le leggi sull'occupazione e sui diritti civili, nonché ad avviare programmi di apprendistato.

**Oregon Workforce Partnership** (<https://oregonworkforcepartnership.org/>): ente statale con varie sedi nello Stato il cui obiettivo è di creare un rapporto ottimale fra istruzione e formazione della forza lavoro per mantenere le imprese e l'industria dell'Oregon competitive nell'economia globale.

**Workforce Development Programs** (<https://www.oregonchamber.org/workforce-development>): programmi di formazione professionale offerti dalla Camera di Commercio dell'Oregon ai propri iscritti.

**CENTRI DI INNOVAZIONE**

**Oregon Manufacturing Innovation Center** (<https://www.omic.us>): un ambiente collaborativo che riunisce industria, istruzione superiore e governo in partnership per sviluppare nuovi strumenti, tecniche e tecnologie per affrontare le sfide produttive a breve termine attraverso la ricerca applicata e la formazione tecnica avanzata. La struttura è stata realizzata sul modello dell'Advanced Manufacturing Research Center (AMRC) dell'Università di Sheffield, in Inghilterra.

**Oregon Innovation Plan** ([www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/innovate/Pages/oip.aspx](http://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/innovate/Pages/oip.aspx)): progetto statale per la ripresa dello sviluppo economico dell'Oregon dalla crisi economica causata dalla pandemia, tramite la formazione di nuove imprese basate sull'innovazione e il supporto delle stesse sostenendone la crescita in fase di scale-up e di generazione di nuovi posti di lavoro altamente remunerativi.

**SCAMBIO INTERNAZIONALE**

**Export Promotion Program** ([www.oregon.gov/biz/programs/export/pages/default.aspx](http://www.oregon.gov/biz/programs/export/pages/default.aspx)): programma finanziato in parte da fondi federali, che offre assistenza alle piccole imprese dell'Oregon che desiderano avviare o incrementare le vendite internazionali. Le sovvenzioni per la promozione delle esportazioni rimborsano fino al 75% delle spese ammissibili di un'azienda, con un importo massimo di 10.000 dollari.

**Small Business International Trade Office** (<https://sos.oregon.gov/business/Pages/marketing-international-trade.aspx>): programma statale che aiuta le piccole imprese a diventare attive nel commercio internazionale. Il programma offre workshop, seminari, lezioni, consulenze, riferimenti e altri servizi.

**U.S. Export Assistance Center** (<http://export.gov/oregon/>): programma federale che offre consulenza gratuita alle piccole e medie imprese che desiderano sviluppare mercati di esportazione, aiutandole a determinare il loro potenziale di mercato, fornendo informazioni sulle condizioni economiche e commerciali dei mercati esteri, assistendo nella ricerca di partner internazionali ed aiutando a creare strategie di ingresso nel mercato.

## Detrazioni fiscali alle imprese (tax credits):

Le imprese basate nell'Oregon hanno accesso a diversi programmi di detrazioni/esenzioni fiscali, fra cui:

<b>DETRAZIONI PER CREAZIONE DI NUOVI POSTI DI LAVORO</b> (Job Tax Credits)	<p>Il Dipartimento del Lavoro dell'Oregon offre ai datori di lavoro diversi tipi di incentivi finanziari all'assunzione. Questi programmi sono gestiti da diversi dipartimenti all'interno dell'amministrazione del Dipartimento del Lavoro.</p> <p><b>Federal Bonding Program</b> (<a href="http://www.oregon.gov/EMPLOY/Businesses/Pages/Federal-Bonding-Program.aspx">www.oregon.gov/EMPLOY/Businesses/Pages/Federal-Bonding-Program.aspx</a>): programma sponsorizzato dal Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti, che offre incentivi fino a \$5.000 ai datori di lavoro che assumono candidati difficili da collocare.</p> <p><b>Work Opportunity Tax Credits</b> (<a href="https://www.oregon.gov/employ/businesses/pages/work-opportunity-tax-credit.aspx">https://www.oregon.gov/employ/businesses/pages/work-opportunity-tax-credit.aspx</a>): credito federale d'imposta offerto ai datori di lavoro come incentivo ad assumere persone appartenenti a diversi gruppi specifici.</p> <p><b>Oregon Preferred Worker Program (PWP)</b> (<a href="https://wcd.oregon.gov/rtw/pages/pwp.aspx">https://wcd.oregon.gov/rtw/pages/pwp.aspx</a>): programma che offre incentivi alle aziende dell'Oregon che assumono lavoratori qualificati che hanno limitazioni permanenti dovute a infortuni sul lavoro e che, a causa di tali infortuni, non sono in grado di tornare al loro impiego regolare</p>
<b>DETRAZIONI PER RICERCA E SVILUPPO</b> (Research and Development Tax Credits)	<p>Sebbene le aziende con sede in Oregon possano beneficiare del credito d'imposta federale per la ricerca e lo sviluppo, al momento lo Stato non offre più tale credito (scaduto per gli anni fiscali a partire dal 1/1/2018).</p> <p>Fonte: <a href="https://www.kbkg.com/research-tax-credit/oregon-rd-tax-credit">https://www.kbkg.com/research-tax-credit/oregon-rd-tax-credit</a></p>
<b>DETRAZIONI PER PRODUZIONI TELEVISIVE E CINEMATOGRAFICHE</b> (Film & Television Tax Credits)	<p>Attualmente sono presenti in Oregon due programmi di incentivi per produzioni televisive e cinematografiche dell'Oregon <b>Film &amp; Video Office</b> (<a href="https://oregonfilm.org/incentives">https://oregonfilm.org/incentives</a>): <b>Oregon Production Investment Fund (OPIF)</b> e <b>Greenlight Oregon Labor Rebate (GOLR)</b>. Ne possono usufruire progetti che spendono più di \$1 milione nello Stato, che con questi programmi riceveranno un rimborso del 26,2% del costo della manodopera impiegata nello Stato e del 25% di beni e servizi acquistati o noleggiati da aziende registrate in Oregon.</p>
<b>ALTRI INCENTIVI</b>	<p><b>Reforestation Tax Credit</b> (<a href="https://www.landcan.org/local-resources/Reforestation-Tax-Credit-Program/10856">https://www.landcan.org/local-resources/Reforestation-Tax-Credit-Program/10856</a>): credito d'imposta per la trasformazione di un terreno forestale sottoproduttivo in una foresta commerciale</p> <p><b>Crop Donation Tax Credit</b> (<a href="https://www.oregon.gov/dor/forms/FormsPubs/form-or-crop-inst_101-240-1_2020.pdf">https://www.oregon.gov/dor/forms/FormsPubs/form-or-crop-inst_101-240-1_2020.pdf</a>): credito d'imposta per i raccolti donati in beneficenza</p> <p><b>Enterprise Zones</b> (<a href="https://www.oregon.gov/biz/programs/enterprisezones/Pages/default.aspx">https://www.oregon.gov/biz/programs/enterprisezones/Pages/default.aspx</a>): incentivi per investimenti di nuove imprese in zone specifiche, tramite l'eliminazione di tutte le imposte locali sulle proprietà per un certo numero di anni. Attualmente esistono 76 zone che creano migliori opportunità per le imprese e l'occupazione in tutto l'Oregon: 58 rurali e 18 urbane.</p> <p><b>Oregon Investment Advantage (OIA)</b> (<a href="https://www.oregon.gov/biz/programs/OIA/Pages/default.aspx">https://www.oregon.gov/biz/programs/OIA/Pages/default.aspx</a>): esenzione decennale dal reddito imponibile per un'azienda certificata in località idonee.</p>

## Esenzioni fiscali alle imprese:

L'Oregon offre un'ampia gamma di esenzioni fiscali alle imprese, fra cui:

- Food processors exemption: esenzione dall'imposta sugli immobili per alcuni tipi di beni acquistati e installati dalle aziende di trasformazione alimentare dell'Oregon
- Strategic Investment Program (SIP): esenzione dall'imposta sugli immobili per 15 anni su una parte dei grandi investimenti di capitale per i progetti sviluppati da imprese che vendono i loro beni o servizi in mercati per i quali esiste una concorrenza nazionale o internazionale.

### Riferimenti

[https://www.oregonlegislature.gov/bills\\_laws/ors/ors315.html](https://www.oregonlegislature.gov/bills_laws/ors/ors315.html)

<https://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/fundbusiness/Pages/default.aspx>

**Zone franche (FTZ – Foreign Trade Zone):** il programma FTZ istituisce delle zone franche in prossimità delle aree doganali per agevolare l'importazione di prodotti dall'estero tramite dilazioni, riduzioni o eliminazione dei dazi. Lo stato dell'Oregon ha istituito 2 zone FTZ:

PORTLAND - FTZ 45

COOS BAY - FTZ 132

## Profilo commerciale internazionale (2021)

## Import

 Totale import 2021: **22.48 miliardi USD (+31,5% dal 2020)**

## PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (mld USD)
<b>85</b>	Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi	<b>\$4,69</b>	<b>85</b>	Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi	<b>\$13,87</b>
<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	<b>\$4,19</b>	<b>84</b>	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	<b>\$4,16</b>
<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$2,68</b>	<b>87</b>	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	<b>\$1,61</b>
<b>44</b>	Legno, carbone di legna e lavori di legno	<b>\$1,1</b>	<b>90</b>	Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi	<b>\$1,3</b>
<b>90</b>	Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi	<b>\$1,03</b>	<b>10</b>	Cereali	<b>\$1,01</b>
<b>31</b>	Concimi	<b>\$0,9</b>	<b>31</b>	Concimi	<b>\$0,76</b>
<b>27</b>	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali	<b>\$0,51</b>	<b>12</b>	Semi e frutti oleosi; semi, sementi e frutti diversi; piante industriali o medicinali; paglie e foraggi	<b>\$0,66</b>

## Export

 Totale export 2021: **29,92 miliardi USD (+18,8% dal 2020)**

## PRINCIPALI SETTORI DELL'EXPORT:

PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA DELLE IMPORTAZIONI				PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE DELLE ESPORTAZIONI			
Rank	PAESE	VALORE IMPORT 2021 (mld USD)	QUOTA DI MERCATO	Rank	PAESE	VALORE EXPORT 2021 (mld USD)	QUOTA DI MERCATO
#1	Canada	\$4,3	18,9%	#1	Cina	\$10,63	36%
#2	Corea del Sud	\$2,73	12,0%	#2	Canada	\$3,25	11%
#3	Cina	\$2,45	10,8%	#3	Malesia	\$2,23	7,5%
#4	Giappone	\$2,13	9,4%	#4	Corea del Sud	\$1,63	5,5%
#5	Irlanda	\$1,96	8,6%	#5	Giappone	\$1,53	5,2%
#17	Italia	\$0,21	0,9%	#22	Italia	\$0,17	0,56%

 Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.gov/>

## Relazioni commerciali Oregon – Italia (2021)

**Import da ITALIA**  
 (206,98 milioni USD)

**Export vs ITALIA**  
 (165,9 milioni USD)

CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (milioni USD)	CODICE HS	INDUSTRIA	VALORE (milioni USD)
90	Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi	\$93,94	88	Navigazione aerea o spaziale	\$42,98
84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$37,29	90	Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi	\$41,09
85	Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi	\$13,64	84	Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi	\$39,9
22	Bevande, liquidi alcolici ed aceti	\$9,46	85	Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi	\$8,25
87	Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori	\$9,46	12	Semi e frutti oleosi; semi, sementi e frutti diversi; piante industriali o medicinali; paglie e foraggi	\$7,65
44	Legno, carbone di legna e lavori di legno	\$9,34	38	Prodotti vari delle industrie chimiche	\$6
29	Prodotti chimici organici	\$4,19	44	Legno, carbone di legna e lavori di legno	\$2,97
69	Prodotti ceramici	\$2,37	29	Prodotti chimici organici	\$2,27
94	Mobili; mobili medico-chirurgici; oggetti lettereschi e simili; apparecchi per l'illuminazione non nominati né compresi altrove; insegne pubblicitarie, insegne luminose, targhette indicatrici luminose ed oggetti simili; costruzioni prefabbricate	\$2,34	47	Paste di legno o di altre materie fibrose cellulosiche; carta o cartone da riciclare (avanzi o rifiuti)	\$2,2

 Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.gov/>

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### **Geografia**

L'Oregon è un territorio con una variegata conformazione geologica, caratterizzata da foreste pluviali, catene montuose, fertili valli ad ovest e deserti aridi ad est. Il clima è mite e temperato sulla costa pacifica, mentre all'interno è caratterizzato da temperature elevate e scarse precipitazioni che causano aridità. La sinuosità e fisiologia del Columbia River permette la produzione di grandi quantità di energia elettrica, la fornitura di acqua per l'industria e l'agricoltura, il trasporto fluviale per scopi commerciali e per il turismo.

L'Oregon ha un'estensione da nord a sud di circa 580 chilometri e da est a ovest di 420 chilometri.

Lo Stato è composto approssimativamente da sei zone: il litorale, la valle di Willamette, il Colombia plateau, la regione del bacino acquifero e le zone montagnose delle Cascade Mountains e delle Klamath Mountains.

Il versante occidentale dello Stato è in prossimità del Mt. Hood, la montagna più alta dell'Oregon con i suoi 3429m, meta costante di turismo durante i mesi invernali ed estivi. Il clima varia dalla foresta pluviale del Colombia Gorge al deserto del sud-est, utilizzato come frontiera naturale. Il parco nazionale del Crater Lake è l'unico parco nazionale dell'Oregon.

Le zone protette che sono interamente nell'Oregon includono: il John Day Fossil Beds, il parco nazionale del Crater Lake e le Oregon Caves. Le zone che sono gestite dall'Oregon in collaborazione con gli stati vicini includono: il California National Historic Trail, il Fort Vancouver National Historic Site, il Lewis & Clark National Historic Trail and National Park, il Nez Perce National Historical Park, e l'Oregon National Historic Trail.

Il territorio statale è coperto da foreste per circa 30.000.000 acri (12.000.000 di ettari). L'estensione delle sue foreste è tale che quasi la metà del territorio dello stato è protetto e gestito dalle due agenzie governative: The National Forest Service e The Bureau of Land Management.

Le numerose fabbriche di prodotti forestali dell'Oregon sono responsabili per più del 20% del legname nazionale di conifere (softwood), per la maggior parte del legno compensato (plywood) e per una parte notevole del legno duro (es. ciliegio), del cartone in fibra compressa, della pasta di legno (pulp) e della carta.

### **Clima**

Il clima è influenzato dalla presenza dell'oceano Pacifico, anche se i suoi effetti sono meno tangibili nei territori più orientali.

Generalmente il clima è temperato, sebbene si possano verificare situazioni climatiche estreme. Le precipitazioni variano molto di intensità da zona a zona, passando da un minimo di 20 cm di pioggia all'anno in alcuni punti dell'altopiano ad est, a valori massimi di circa 500 cm su certi versanti delle catene montuose più occidentali.

Spesso l'Oregon è associato all'idea di uno stato piovoso e umido, ma questo è vero essenzialmente per la parte più occidentale dello Stato.

*(Elaborazioni di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche)*

## CONTATTI UTILI

### Stato dell'Oregon

www.oregon.gov  
2100 NW 56th St, Pendleton, OR 97801 USA  
Tel. +1.541.278.2007

### Honorary Consulate of Italy - Oregon

www.ambasciata.net/Consolato/7504/Italia-a-Portland  
5 Centerpointe Drive, Suite 400 Lake Oswego 97035 USA  
Console Onorario: Mr. Vytas Babusis  
Tel.: 503-593-0082  
Email: portland.onorario@esteri.it

### ENIT - Italian Government Tourist Board (Agenzia Nazionale del Turismo)

http://losangeles.enit.it  
10850 Wilshire Blvd. Suite 575, Los Angeles, CA 90024 USA  
Tel. +1.310.820.1898

### COM.IT.ES – Committee for Italians Abroad

Los Angeles: www.comitesla.net  
San Francisco: www.sfcomites.org

### Ambasciata d'Italia – Washington

ambwashingtondc.esteri.it  
3000 Whitehaven Street, N.W., Washington D.C., 20008 USA  
Tel: +1.202.612.4400  
PEC: amb.washington@cert.esteri.it

### IACCW Italy-America Chamber of Commerce West

www.iaccw.net  
750 N San Vicente Blvd. Ste. RW 800 - West Hollywood, CA 90069 USA  
Email: info@iaccw.net

### ISSNAF - Italian Scientists & Scholars In North America Foundation

www.issnaf.org  
Email: scientific\_council@issnaf.org

### Consulate General of Italy - San Francisco

https://conssanfrancisco.esteri.it/  
2590 Webster St, San Francisco, CA 94115 USA  
Tel. +1.415.292.9200

### Italian Trade Commission, Los Angeles

https://www.ice.it/en/markets/usa/los-angeles  
1900 Ave. Of the Stars # 350, Los Angeles, CA 90067 USA  
Tel. +1.323.879.0950  
Email: losangeles@ice.it

### Istituto Italiano di Cultura - San Francisco

https://iicsanfrancisco.esteri.it  
1023 Hilgard Ave - Los Angeles, CA 90024 USA  
Tel. +1.310.443.3250

## RIFERIMENTI UTILI

<b>Business Oregon</b>	<a href="http://www.oregon.gov/biz/">www.oregon.gov/biz/</a>	<b>WorkSource Oregon</b>	<a href="https://worksourceoregon.org/business">https://worksourceoregon.org/business</a>
<b>Oregon Chamber of Commerce</b>	<a href="http://www.oregonchamber.org">www.oregonchamber.org</a>	<b>Oregon Office of Small Business Assistance</b>	<a href="https://www.oregon.gov/smallbusiness/Pages/default.aspx">https://www.oregon.gov/smallbusiness/Pages/default.aspx</a>
<b>Oregon Business Xpress</b>	<a href="https://www.oregon.gov/business/Pages/index.aspx">https://www.oregon.gov/business/Pages/index.aspx</a>	<b>Oregon Manufacturing Innovation Center</b>	<a href="https://www.omic.us">https://www.omic.us</a>
<b>Oregon Film &amp; Video Office</b>	<a href="https://oregonfilm.org/">https://oregonfilm.org/</a>	<b>Oregon Open Data</b>	<a href="https://data.oregon.gov">https://data.oregon.gov</a>
<b>Oregon Department of Agriculture</b>	<a href="http://www.oregon.gov/ODA">www.oregon.gov/ODA</a>	<b>Oregon Wine Board</b>	<a href="http://www.oregonwine.org">www.oregonwine.org</a>
<b>Travel Oregon</b>	<a href="https://traveloregon.com/">https://traveloregon.com/</a>	<b>Oregon Office of Economic Analysis</b>	<a href="https://oregoneconomicanalysis.com/">https://oregoneconomicanalysis.com/</a>
<b>Oregon Employment Department</b>	<a href="http://www.qualityinfo.org/">www.qualityinfo.org/</a>	<b>Statista</b>	<a href="http://www.statista.com">www.statista.com</a>
<b>Trade Data Monitor</b>	<a href="http://www.tdm.com">www.tdm.com</a>	<b>US Department of Transportation</b>	<a href="http://www.transportation.gov">www.transportation.gov</a>
<b>US Census Bureau</b>	<a href="http://www.census.gov">www.census.gov</a> <a href="https://usatrade.census.gov/">https://usatrade.census.gov/</a>	<b>US Bureau of Labor Statistics</b>	<a href="http://www.bls.gov">www.bls.gov</a>
<b>US Bureau of Economic Analysis</b>	<a href="https://www.bea.gov/">https://www.bea.gov/</a>	<b>U.S. Department of the Interior</b>	<a href="http://www.usgs.gov">www.usgs.gov</a>